

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor 3P Formula A1B 125 TMF 50A 415V:18kA

CÓDIGO:

070966702AB

IMAGEN:



CODIGO ABB: 1SDA066702R1

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

C. BREAKER FORMULA A1B 125 TRIPOLO FIJO CON
TERMINALES DELANTEROS Y LIBERACION TERMOMAGNÉTICA
TMF R 50-500 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal: 50A
- Tensión nominal: 415V
- Polos: 3
- Corriente Nom. max. de ruptura : 18KA
- Numero de polos: 3
- Norma: IEC 60947

DIMENCIONES

- Ancho: 76.2 mm
- Alto: 130 mm
- Profundidad: 60 mm